

西门子CP243-1IT通讯模块6GK7243-1GXOO-OXEO

产品名称	西门子CP243-1IT通讯模块6GK7243-1GXOO-OXEO
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子CP243-1IT通讯模块6GK7243-1GXOO-OXEOSINAMICS DC MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持；不能使用更旧版本的 STARTER。如果供电出现异常中断，多 128KB 重要的数据可以通过备用电池供电写入到 SRAM 中智能 UPS1600 电池功能能够的温度控制充电特性为 UPS1100 充电，并通过储能链路连接的电池模块的状态（运行数据和诊断信息）。若要更长备份时间，可将多六个相同类型的电池模块并联。提供了两种载体模块，一个模块带 2 个插槽，一个模块带 8 个插槽，用于安装 I/O 模块。SINAMICS DCC 面向的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并地重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件SIMATIC S7：SIMATIC STEP 7 V5.3+SP1（含硬件支持包 (HSP)）或 SIMATIC STEP 7 (TIA Portal SIMATIC PDM 版本用于组态 HART 现场设备。冗余状态，断路，短路，电平已经导入的图片、图标等的名称可以性地更改，以用于今后的项目。使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km一种全集成化的解决方案现在次可用于工厂项目的规划和归档记录：SIMATIC PCS 7 Plant Automation Accelerator。客户尤其将获益于一致的工程组态，自动化规划和控制之间不会发生中断。通过 SIMATIC PCS 7 Plant Automation Accelerator 的基于对象的，您可以在一个数据平台上工作，从而确保基于一个电子式工作流程，实现从工厂组态直至自动化的全集成式规划。该工作流程涵盖从规划到计划发布的整体流程，包括物料清单、从电气工程到受控大规模数据工程组态的 SIMATIC PCS 7 控制的控制数据自动生成，以及工厂的直接原始文件归档。内置多种接口：，LAN、SD 读卡器、U 接口、RS232、音频，集成 WLAN 和蓝牙设计与操作连接失败时，可以缓冲存储多 64000 个带时间标记的值。重新建立连接后，缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。使用扫描程序和防火墙，建立和支持远程访问（、IPSec）通过将负载/电力损耗绑定为负载组，电子开关装置就可以进行配电或电力转换。通过开关设备，连接作为母线的网络节点和作为馈电装置的传入和传出电缆。带保护涂层的 PCB 水平或垂直安装在 DIN 导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C

SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA 2XRJ45, 2 个 RJ45 接口冗余路由

VRRP (虚拟路由器冗余协议) 通过恢复点来简单恢复所有参数对于区域中的本安 PA 设备, 建通过有源现场分配器 AFDiSD 集成进总线网段。对于 Ex zone 1/21 中的 PA 设备, 也可以通过 PA 上的总线网段连接至 DP/PA 耦合器 Ex[i]。在此类组态中, 单个分支线路长度缩短至 30 m, 单个总线网段长度缩短至 1 km。LOGO!7 和 8 可与其它 LOGO! 单元通信, 或与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC 面板通信 Integrated motor brake control for one axis1) 对于 SIMATIC PCS 7

V8.0+SP1, 需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H) 可替代 AS 4105H/AS 410E, 主要用于采用 SIMATIC PCS 7 V7 的 IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆结合使用 SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W, 因此可为 PE408PoE 上的多 4

个端口供电。任何一个端口可消 30 W。The SIMATIC Process Control System IPC547J Online Configurator is the easiest and quickest route to the system you want - online and around the clock. Security

Integrated 可通过任何提供商, 经由互联网进行安全远程访问 CPU

可用于配方和物料参数。这些参数以及所需的设定值随后通过函数块传送到 SIWAREX

WP251, 定量给料启动。SIWAREX WP251

自动截止点、生成统计数据并在内部存储器中记录每个定量给料任务, 这些数据也可从 CPU 访问并通过 CPU 读出。提供了可用于 WinCC 的单独 S7/PCS7 模块和面板。BM FDC/FDC, 用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 直线电机和力矩电机经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。两种 IE/PB LINK 型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7 路由实现可视化; 通过 IE/PB LINK, 可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网 (例如, 对于使用 OPC Client 界面的 HMI 应用) 访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。在这种情况下, 速度控制器的 P 增益可以根据实际速度值、实际电流值、设定值-实际值的距离或卷筒直径。可以进行预控制, 以便在速度控制环路上实现高动态性能。为了实现此目的, 例如根据和驱动器的惯性运动, 在速度控制器之后可以一个转矩控制。和惯性运动补偿使用自动运行来决定。电缆的屏蔽层可通过屏蔽连接端子 (如 Phoenix Contact 的 SK8 型或 Weidmüller 的 KLB CO 1 型) 连接到 TM54F

终端模块。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。Rugged Power

Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faults
CUD
的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如 TM15 和 TM31
端子模块。树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：20244